

PLASTER BAND IN|OUT

CINTA ESPECIAL DE ELEVADA ADHESIÓN
TAMBIÉN ENFOSCABLE



ELEVADA ADHESIÓN

Con su gran fuerza de adhesión, es ideal para la aplicación en la mayor parte de superficies, incluso a bajas temperaturas.


PELÍCULA DE SEPARACIÓN RESISTENTE

Incluso cuando se aplica en espacios y esquinas angostos, el liner de PP se puede quitar sin riesgo de rotura.




CÓDIGOS Y DIMENSIONES

PLASTER BAND IN

CÓDIGO	liner [mm]	B [mm]	t [mm]	T [mm]	L [m]	liner [in]	B [in]	L [ft]	
1 PLASTIN1560	15/60	75	-	75	25	0.6/2.4	3.0	82	6
1 PLASTIN1585	15/85	100	-	100	25	0.6/3.4	4.0	82	4
1 PLASTIN15135	15/135	150	-	150	25	0.6/5.3	5.9	82	2
2 PLASTIN7520	75	75	20	75	25	3.0	3.0	82	5
2 PLASTIN10020	100	100	20	100	25	3.9	3.9	82	4
2 PLASTIN15020	150	150	20	150	25	5.9	5.9	82	2

PLASTER BAND OUT

CÓDIGO	liner [mm]	B [mm]	t [mm]	T [mm]	L [m]	liner [in]	B [in]	L [ft]	
1 PLASTOUT1560	15/60	75	-	75	25	0.6/2.4	3.0	82	6
1 PLASTOUT1585	15/88	100	-	100	25	0.6/3.4	4.0	82	4
1 PLASTOUT15135	15/135	150	-	150	25	0.6/5.3	5.9	82	2
1 PLASTOUT15185	15/185	200	-	200	25	0.6/7.3	7.9	82	2
2 PLASTOUT7520	75	75	20	75	25	3.0	3.0	82	5
2 PLASTOUT10020	100	100	20	100	25	3.9	3.9	82	4
2 PLASTOUT15020	150	150	20	150	25	5.9	5.9	82	2
2 PLASTOUT20020	200	200	20	200	25	7.9	7.9	82	2



CAMPOS DE APLICACIÓN



PRODUCTOS RELACIONADOS



PRIMER
pág. 113



BLACK BAND
pág. 144



MANICA PLASTER
pág. 146



MANICA FLEX
pág. 148



ENFOSCABLE

Tejido técnico ideal para ser enfoscado posteriormente. El liner precortado permite una colocación fácil y rápida y una excelente estética ya que es posible ocultar la cinta detrás de los revestimientos y del enfoscado.

PLASTER BAND IN

COMPOSICIÓN

- 1 soporte: freno de vapor de PP de dos capas
- 2 adhesivo: dispersión acrílica sin disolventes
- 3 capa de separación: película de PP, fácil de desprender



DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	USC units
Espesor	-	0,5 mm	20 mil
Transmisión de vapor de agua (Sd)	-	aprox. 22 m	aprox. 0.16 US Perm
Estanquidad al agua	-	W1	-
Reacción al fuego	EN 13501-1	E	-
Fuerza de adhesión en OSB a 90° después 10 mín	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Fuerza de adhesión en OSB a 180° después 10 mín	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Fuerza de adhesión (media) en lámina de PP después de 24 horas ⁽¹⁾	EN ISO 12316-2	16 N/50 mm	1.8 lbf/in
Resistencia a la temperatura	-	-40/+100 °C	-22/+212 °F
Temperatura de aplicación ⁽²⁾	-	-5/+40 °C	+23/+104 °F
Temperatura de almacenamiento ⁽³⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Exposición a los agentes atmosféricos	-	3 meses	-
Resistencia a lluvia batiente	-	conforme	-
Resistencia al paso del aire	EN 12114	< 0,1 m³/(h·m·daPa ^{2/3})	-
Presencia de disolventes	-	no	-

⁽¹⁾Valor mínimo requerido según DTU 31.2 P1-2 (Francia): 15 N/50 mm.
⁽²⁾Sobre soporte seco y a una temperatura > 0 °C. Es necesario garantizar la ausencia de condensación o hielo en la superficie.
⁽³⁾Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 6 meses como máximo.

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10.

COMPOSICIÓN

- 1 soporte: freno de vapor de PP de dos capas
- 2 adhesivo: dispersión acrílica sin disolventes
- 3 capa de separación: película de PP, fácil de desprender



DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	USC units
Espesor	DIN 53855	0,5 mm	20 mil
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931	> 10 m	> 0.35 US Perm
Estanquidad al agua	EN 13984	W1	-
Reacción al fuego	EN 13501-1	E	-
Resistencia a la temperatura	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Temperatura de aplicación	-	> +5 °C	> +41 °F
Temperatura de almacenamiento ⁽¹⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Exposición a los agentes atmosféricos	-	3 meses	-
Resistencia a lluvia batiente	EN 1027	≥ 1050 Pa	-
Resistencia al paso del aire	EN 1026	≤ 0,1 m³/(h·m·daPa ^{2/3})	-
Presencia de disolventes	-	no	-

⁽¹⁾Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 6 meses como máximo.

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10.

PLASTER BAND OUT

COMPOSICIÓN

- 1 soporte: lámina transpirable de PP de dos capas
- 2 adhesivo: dispersión acrílica sin disolventes
- 3 capa de separación: película de PP, fácil de desprender



DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	USC units
Espesor	-	0,5 mm	20 mil
Transmisión de vapor de agua (Sd)	-	aprox. 2 m	aprox. 1.75 US Perm
Estanquidad al agua	-	W1	-
Reacción al fuego	EN 13501-1	E	-
Fuerza de adhesión en OSB a 90° después 10 mín	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Fuerza de adhesión en OSB a 180° después 10 mín	EN ISO 29862	8,5 N/10 mm	4.9 lbf/in
Fuerza de adhesión (media) en lámina de PP después de 24 horas ⁽¹⁾	EN ISO 12316-2	16 N/50 mm	1.8 lbf/in
Resistencia a la temperatura	-	-40/+100 °C	-22/+212 °F
Temperatura de aplicación ⁽²⁾	-	-5/+40 °C	+23/+104 °F
Temperatura de almacenamiento ⁽³⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Exposición a los agentes atmosféricos	-	12 meses	-
Resistencia a lluvia batiente	-	conforme	-
Resistencia al paso del aire	EN 12114	< 0,1 m³/(h·m·daPa ^{2/3})	-
Presencia de disolventes	-	no	-

⁽¹⁾Valor mínimo requerido según DTU 31.2 P1-2 (Francia): 15 N/50 mm.

⁽²⁾Sobre soporte seco y a una temperatura > 0 °C. Es necesario garantizar la ausencia de condensación o hielo en la superficie.

⁽³⁾Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 6 meses como máximo.

♻️ Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10.

COMPOSICIÓN

- 1 soporte: lámina transpirable de PP de dos capas
- 2 adhesivo: dispersión acrílica sin disolventes
- 3 capa de separación: película de PP, fácil de desprender



DATOS TÉCNICOS

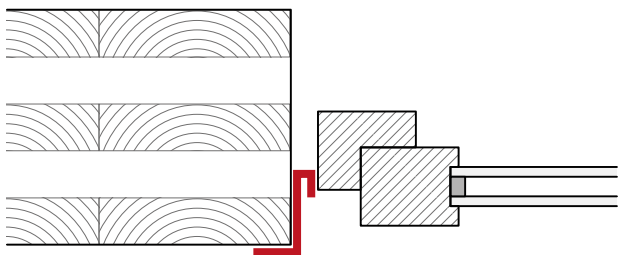
Propiedad	normativa	valor	USC units
Espesor	DIN 53855	0,7 mm	28 mil
Transmisión de vapor de agua (Sd)	EN 1931	< 1 m	> 3.5 US Perm
Estanquidad al agua	EN 13984	W1	-
Reacción al fuego	EN 13501-1	E	-
Resistencia a la temperatura	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Temperatura de aplicación	-	+5/+40 °C	+41/+104 °F
Temperatura de almacenamiento ⁽¹⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Exposición a los agentes atmosféricos	-	3 meses	-
Resistencia a lluvia batiente	EN 1027	≥ 1050 Pa	-
Resistencia al paso del aire	EN 1026	≤ 0,1 m³/(h·m·daPa ^{2/3})	-
Presencia de disolventes	-	no	-

⁽¹⁾Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 6 meses como máximo.

♻️ Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10.

CONSEJOS DE APLICACIÓN | PLASTER BAND IN

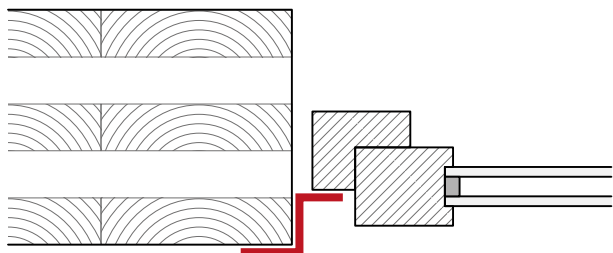
APLICAR LA CINTA ANTES DE INSTALAR EL CERRAMIENTO



7 ROLLER

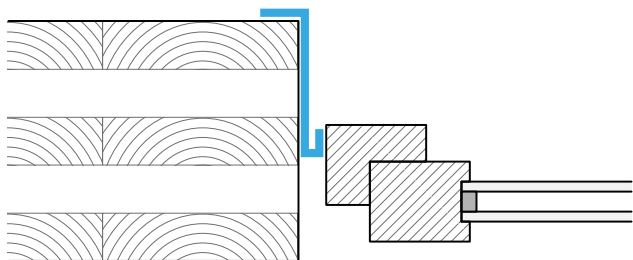
■ CONSEJOS DE APLICACIÓN | PLASTER BAND IN

REALIZAR EL SELLADO CON EL CERRAMIENTO YA INSTALADO



■ CONSEJOS DE APLICACIÓN | PLASTER BAND OUT

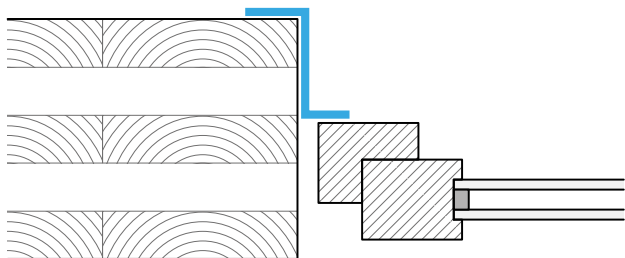
APLICAR LA CINTA ANTES DE INSTALAR EL CERRAMIENTO



4 EXPAND BAND, WINDOW BAND

CONSEJOS DE APLICACIÓN | PLASTER BAND OUT

REALIZAR EL SELLADO CON EL CERRAMIENTO YA INSTALADO



7 ROLLER